

SOMMARIO

1. Introduzione: evoluzione delle apparecchiature fisse dallo standard edgewise ai sistemi straight-wire a frizione variabile	1
2. La tecnica “Hybrid System DC”	13
a. La prescrizione HSDC.....	16
b. Specificazione ed espressione del TORQUE	17
c. Specificazione ed espressione del TIP	45
d. Specificazione ed espressione dell’IN-OUT	51
e. Specificazione ed espressione della dimensione assiale	51
f. Versatilità ed opzioni del sistema di brackets.....	53
3. Caratteristiche e proprietà dei fili ortodontici	59
4. Le quattro fasi del trattamento	63
a. Fase 1: early teeth movement (movimento dentale precoce).....	63
b. Fase 2: 3-D consolidation (consolidamento tridimensionale).....	68
c. Fase 3: working archwire phase (fase degli archi di lavoro)	70
d. Fase 4: finishing and detailing (finitura e dettagliamento)	78
5. Posizionamento diretto ed indiretto dei brackets	83
6. Forma dell’arcata	91
7. La tecnica “Hybrid System DC”: aspetti clinici	103
a. Retrazione “en masse” del gruppo anteriore superiore ed inferiore	103
b. Controllo del limite anteriore inferiore della dentatura	132
8. Terapie non estrattive	137
9. Terapie estrattive	153
10. Evoluzione del sistema HSDC	157
11. Discussione	159
12. Conclusioni	165